PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-291007

(43) Date of publication of application: 20.12.1986

(51)Int.CI.

B01D 13/01

(21) Application number: 60-131204

(71)Applicant:

TOYOBO CO LTD

(22)Date of filing:

17.06.1985

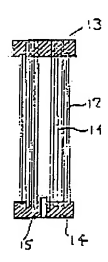
(72)Inventor:

MATSUNAGA KAZUHIKO

SEKINO MASAAKI

(54) HOLLOW YARN TYPE SEPARATION MEMBRANE ELEMENT

PURPOSE: To efficiently remove the suspended substance adhered to the surface of a membrane, by protecting the outermost periphery of a hollow yarn bundle by a reticulated or porous protector of which the void ratio is a predetermined value or more and providing a through-hole or nozzle, of which the diameter is a specific value or more, to the adhesion part of the end part of the hollow yarn bundle. CONSTITUTION: Both end parts of a hollow yarn bundle 11 is adhered and fixed by an adhesive and both ends of the hollow yarn bundle are opened. The outermost periphery of the hollow yarn bundle 11 is protected by a reticulated or porous protector made of polyethylene of which the void ratio is 5% or more and a nozzle 15 is provided to the adhesion part of one end of the hollow yarn bundle 11 so as to pierce therethrough. A liquid to be treated is supplied to a filter wherein this hollow yarn type separation element is received in an outer cylinder and each hollow yarn is pressurized from the outer surface side thereof to perform ultrafiltration or precise filtration obtaining permeated water from the inner surface side of the hollow yarn. When the suspended substance adhered to the surface of the membrane is removed, air from an air blow nozzle is penetrated in the separation membrane element from the nozzle 15 of the adhesion part 14 and the suspended substance on the surface of the hollow yarn is scraped off by bubble action. Thereafter, treated water is discharged out of the system along with the suspended substance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-291007

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和61年(1986)12月20日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 中空糸型分離膜素子

②特 願 昭60-131204

②出 頭 昭60(1985)6月17日

70発明者 松永

数彦

大津市堅田2丁目1番C-203号

70発明者 関野

政 昭

大津市日吉台4の16の2

⑪出 顋 人 東洋紡績株式会社

大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

明 細 養

1. 発明の名称

中空糸型分離膜素子

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、懸褐物質を中空糸型分離膜を使用し

て、分離を行なう装置であって、腹面に付着した 懸調物質を洗浄操作をすることにより装置外に排 出させるのに適した形状を有する中空系型分離膜 素子に関するものである。

(従来の技術)

中空糸型限分離装置を使用して被処理水中の金属酸化物、懸調物質等を除去しようとする場合中空糸型分離膜を長期間使用するためにも、また金属酸化物、懸調物質等の除去効率を良い状態に保持するためにも中空糸型分離膜を洗浄する操作が重要である。

従来、水中の懸褐物質、金属酸化物を除去する一般的な方法としては圧力プレコート型フィルター、圧搾型フィルター等が使用されてきた。しかしこれらの技術には濾過装置の密閉性および排出される残渣量が多い等の問題点が有った。

また最近では多量の廃棄物を2次的に発生させないという目的で限外補過設置により懸調物質等を除去する方法が行なわれている。しかし、現状の限外補過装置により水中の懸調物質等を終分離

処理する場合には、限外超過酸が目詰まりし易く、また目詰まりした時の再生効率が悪いという問題点があった。

(発明が解決しようとする問題点)

前記の題調物質等の除去を中空糸型分離膜により行なった後の数中空糸型分離膜を再生を設めた。 をの一例として、空気を中空糸型膜分離により、空気を中空糸型膜をでは、空気を中でも、従来の中空糸型の砂球では、中空糸束を空気によりのきせることにより中でまた。 動きせることにより中空糸束を空気によううな動きせることによりできまった。 かったはなり中でまたり、ではようのではなかではなかった。

そこで本発明者らは鋭度検討した結果、中空糸 が難膜を再生させる場合に、中空糸を折ってしま うようなトラブルを起こすことなく、空気等の流 体を効率良く中空糸型膜分離装置に供給すると同 時に中空糸膜表而に付着した、 懸調物質等を効率 よく系外にるようにした中空糸型膜分離装置の主 要構成要素である中空糸型膜分離紫子を見い出す に至った。

(問題を解決するための手段)

即ち、本発明は中空糸型分離膜取を内蔵し中空糸型の外面側から液体を加圧して膜分離を行ない中空糸の内面側に透過水を得る限外認過川または精密過川の中空糸型分離膜であって糸束の両端部を接着ので糸束ののは、ない中で糸束の吸外周を開口をせたものであり、いても数にはかいて、ないの保護体で保護した。とも、一端側の接着のとないなくとも、1 m以上の該接着部を買過するにないを少なくとも、1 個有することを特徴とする。

本発明のかかる中空糸型分離収紫子を図而にて説明する。

第1図及び第2図は本発明案子の一例を示すものである。又第3図は該分離誤案子を外間内に収納した越過器本体を示すものである。

第1図において本発明の中空糸型分離膜素子は

3

中空糸束110の両端部が接着剤で接着固定され中空糸束110の両端が開口している。そして中空糸束110の最外周を開口率が5%以上の網状又は多孔体状の保護体12で保護されており、中空糸束110の一端の接着部14を貫通するノズル15を有している。又第2図の分離素子においては孔18を形成したパルブ15が導入されている。

又第3図は第1図及び第2図の分離膜素子2を外筒3内に収納した状態を示すものである。 磁過器 本体1は管板4、中空糸型分離膜素子固定金具5、O-リング8、被処理液入口7、 過過水入口8、エアー吹込みノズル9、エアー 抜きノズル10、排水口17より構成され、分離膜素子2は管板4に0-リング8を介して取りつけられる。

次にかかる濾過器1の使用方法についてのべる。被処理液を入口7より供給し中空糸の外面側から加圧して中空糸の内面側に透過水を得る操作、つまり限外濾過又は精密濾過を行なった後度而に付谷した懸腦物質を除去する。この時被処理

本発明で言う中空糸型分離膜束は、セルローズ
エステル(セルロースジアセテート、セルローズ
トリアセテート、硝酸セルローズ等)、ポリアミ
ド、ポリスルホン、ポリアクリルニトリル、ポリイミド、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリナレ
フィン等で作られた、内径50μmの中空糸型分離膜を100本以上の東にしたものを言う。

また保護体とは、ポリエチレン、ポリプロピレ

-28-

б

ン等のポリオレフィイン、ポリエステル等の合成性 脂またはガラス繊維ポリエステル 繊維等の 繊維を ポリエステルまたは エポキシ等で コーティンク たはガラスチック または ララス 外 体 形 状 な また は 多 孔 体 形 状 口 を たもので、 間 口 率 が 5 % 以上で あり 平均 明 口 が 1 0 μ 以上のもの で あ は 日 い 年 が 5 % 未 外 に し が ると中 空 糸 灰 か ら 到 離 さ せ た 懸 獨 物 質 を 系 外 に 取 り 出 す 時 に 多 孔 体 自 身 が 目 詩 ま り を 起こして しまい い 結果は 良くなかった。

又接着部の穴に挿入するパルはポリン、ポリプロピレンはポリスは繊維ポリスは繊維ポリスをははガラス繊維ポリステル繊維等の繊維をポリカンスチンクをおけたカスチンクをあけてできるが、がイブ状の時には、ながのののでも良いを形状のはとの穴をあけた形状のものでも良いを形状のはとの穴をあけた形状のものにはノズルを挿入することは必ずしも必要

なく単なる穴を利用することもできる。

また、中空糸束の最外径が40mを越え、かつで空糸束の全段が50cmを越えるような、大大地の中空糸型分離になるに中空糸型分離になる。中空糸型の中空糸束の中で部に中空糸束と平行にのにからなり、かつ破っての両端の接着を取り付ける。では、中空糸板が折れたり中空糸板にはある。ただこの場合エア吹込みによるパブル作用を阻害するものであってはならない。

(発明の効果)

本発明は、中空糸型分離膜の表面に付着した懸調物質等を除去するに際し、中空糸を折つてしまうようなトラブルを起こすことなく、空気等の流体を効率良く中空糸型膜分離装置に供給すると同時に中空糸膜表面に付着した懸濁物質等を効率良く系外に除去できるようにしたものである。

本発明は前記の理由から、下水再利用等整趨物

7

図を多く 含む水を膜分離処理するとき、また原子力発電の冷却水中に発生する腐食生成物 32を行なりとき、更には火力発電のポイラー水中に含まれる金属酸化物等を除去する目的で膜分離処理を行なる。とき等に非常に有効な発明である。また、本発明は食品工数における膜分離処理にも有効である。

(実施例)

以下本発明の実施例を記載するが、本発明は、かかる実施例によって何等限定をうけるものではない。

実施例 1.

セルロースアセテートからなり、内径300 μm外径450μmの中空糸を3000本東ねた中空糸束の外周をポリエチレンからできた明口率が60%の網状の保護体で包み、中空糸東および保護体の両端部をウレタン接着剤で接着した。この時一端の接着部に内径8mm外径12mmのアクリルバイブを中空部を空洞にさせるようにして詰め 8

込んで第1図の様な分離與素子を作製した。なお中空糸束の長さは45㎝であった。この中空糸型分離膜素子を第3図に示す外筒の中に収納して、総過器を運転した。端過対象液として酸化第二鉄を約10ppm含む液を用いて、認過および逆洗を行なう運転をした。のべ運転日数50日、延延なら行なう運転をした。のべ運転日数50日、延延ならになったが渡過操作上全る問題を決けれ及び損傷も無く、洗浄による膜の透過性能回復率も100%に近かった。

事施例 2.

セルロースアセテート からなり、内径 2 7 7 5 4 m、外径 4 3 0 4 mの中空糸を 1 0 0 0 0 0 本財 ねた中空糸束の外周をポリエチレンからできた明日率が 7 0 %の網状の保護体で包み、中空糸 間になび保護体の両端部をエポキン接着剤で接着した。この時中空糸束の中心部に外径 1 2 mmのアクル 間間のパイプを途中で接着接続するようにした物を分離膜素子の両端の接着部にまたがるようにし

特別昭61-291007(4)

18… パイプにあけた穴

1 4 … 接着部

て接着固定させて ク リ ル 樹脂 の パ イ ブ 部 の 側 而 に 直 径 2 mm の 穴を 1 2 個 あ け た。 この 分 糠 膜 落 の の 中 空 長 世 分 散 膜 案 子 の 概 略 形 状は 大 略 第 2 図 の 中 空 糸 型 分 離 膜 案 子 の 中 空 糸 型 分 腱 膜 紊 子 の の 中 空 糸 型 分 腱 膜 紊 子 の の 中 空 糸 型 分 腱 膜 紊 子 吹 の す 逆 洗 操 作 を 縁 り 返 し 行 な つ た が 、 運 転 後 の 分 解 検 査 で は 中 空 糸 に は 折 れ 、 損 傷 等 が 全 く 無 か つ た。 4. 図 而 の 価 単 な 説 明

第3図に本発明に適用される 福過 装置の断 而図の一例を示す。 第1図及び第2図には本発明に係る中空糸型分離膜紮子の一例を示す。

1 … 超過器本体

2 … 中空糸型分離膜紧子

3 --- 外 简

4 … 管 状

5 … 中空糸型分雕膜素子固定全具

8 --- 0 リング

7 … 被処理被入口

8 --- 透過水出口

8…・ェアー吹込みノズル

10…ェアー抜きノズル

11…中空糸束

12…保護体

特許出願人 東洋紡績株式会社

13…接着部

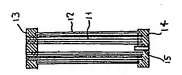
15 --- ノズル 17 --- 排水口

12

1 1

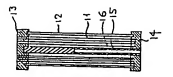
11:中座糸束 12:保護体 13,14:稀離韵 15: / 7元

3

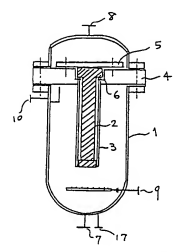


11:中型条票12: 保護体3 14: 稀耆却15: / 次元

75 来



平 3 四



2:中空乐型分離膜素子

7:被処理 液入口

8: 透過水出口

9:エアー吹き込みノブル